

# 安全データシート

## ジドデカノイルペルオキシド

改訂日: 2024-01-24 版番号: 1

### 1. 化学品及び会社情報

#### 製品識別子

製品名	: ジドデカノイルペルオキシド
CB番号	: CB6255318
CAS	: 105-74-8
EINECS番号	: 203-326-3
同義語	: 過酸化ラウロイル

#### 物質または混合物の関連する特定された用途、および推奨されない用途

関連する特定用途	: 重合開始剤、架橋剤
推奨されない用途	: なし

#### 会社ID

会社名	: Chemicalbook
住所	: 北京市海淀区上地十街匯煌国際1号棟
電話	: 400-158-6606

### 2. 危険有害性の要約

#### GHS分類

##### 分類実施日

H21.3.27、政府向けGHS分類ガイダンス(H20.9.5版)を使用

##### 物理化学的危険性

金属腐食性物質 分類できない

有機過氧化物 タイプD

酸化性固体 分類対象外

酸化性液体 分類対象外

水反応可燃性化学品 分類対象外

自己発熱性化学品 分類できない

自然発火性固体 区分外

自然発火性液体 分類対象外

自己反応性化学品 分類対象外

可燃性固体 分類できない

引火性液体 分類対象外

高圧ガス 分類対象外

支燃性・酸化性ガス類 分類対象外

可燃性・引火性エアゾール 分類対象外

可燃性・引火性ガス 分類対象外

火薬類 区分外

#### 健康に対する有害性

吸引性呼吸器有害性 分類できない

特定標的臓器・全身毒性(反復ばく露) 分類できない

特定標的臓器・全身毒性(単回ばく露) 分類できない

生殖毒性 分類できない

発がん性 区分外

生殖細胞変異原性 分類できない

皮膚感作性 分類できない

呼吸器感作性 分類できない

眼に対する重篤な損傷・眼刺激性 区分外

皮膚腐食性・刺激性 区分外

急性毒性(吸入:ミスト) 分類対象外

急性毒性(吸入:粉じん) 分類できない

急性毒性(吸入:蒸気) 分類できない

急性毒性(吸入:ガス) 分類対象外

急性毒性(経皮) 分類できない

急性毒性(経口) 区分外

#### 環境に対する有害性

水生環境慢性有害性 分類できない

水生環境急性有害性 分類できない

## 2.2 注意書きも含む GHSラベル要素

#### 絵表示

GHS02



#### 注意喚起語

危険

#### 危険有害性情報

H242 熱すると火災のおそれ。

#### 注意書き

#### 安全対策

P280 保護手袋 / 保護衣 / 保護眼鏡 / 保護面を着用すること。

P240 容器を接地しアースをとること。

P235 涼しいところに置くこと。

P210 熱、高温のもの、火花、裸火及び他の着火源から遠ざけること。禁煙。

#### 応急措置

P370 + P378 火災の場合: 消火するために乾燥砂、粉末消火剤 (ドライケミカル) 又は耐アルコール性フォームを使用すること。

#### 保管

P420 隔離して保管すること。

P411 20°C以下の温度で保管すること。

P410 日光から遮断すること。

P403 換気の良い場所で保管すること。

#### 廃棄

P501 内容物 / 容器を承認された処理施設に廃棄すること。

### 2.3 他の危険有害性

なし

---

## 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別	: 化学物質
別名	: Lauroyl peroxide Dilauroyl peroxide Dodecanoyl peroxide Di(dodecanoyl) peroxide
化学特性(示性式、構造式 等)	: C <sub>24</sub> H <sub>46</sub> O <sub>4</sub>
分子量	: 398.62 g/mol
CAS番号	: 105-74-8
EC番号	: 203-326-3
化審法官報公示番号	: 2-629
安衛法官報公示番号	: 適用法令により開示が必要とされる成分はない。このセクションで言及されたH-ステートメントの全文は、セクション 16 を参照する。

---

## 4. 応急措置

### 4.1 必要な応急手当

#### 一般的アドバイス

この安全データシートを担当医に見せる。

#### 吸入した場合

吸入後は新鮮な空気を吸うこと。

#### 皮膚に付着した場合

皮膚に接触した場合: すべての汚染された衣類を直ちに脱ぐこと。皮膚を流水/シャワーで洗うこと。

#### 眼に入った場合

眼に触れた後は多量の水ですすぐこと。コンタクトレンズをはずす。

#### 飲み込んだ場合

飲み込んだ後は水を飲ませる(多くても2杯)。気分が悪い場合は医師の診察を受ける。

### 4.2 急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状

もっとも重要な既知の徴候と症状は、ラベル表示(項目2.2を参照)および/または項目11に記載されている

### 4.3 緊急治療及び必要とされる特別処置の指示

## 5. 火災時の措置

### 5.1 消火剤

データなし

### 5.2 特有の危険有害性

火災時に有害な燃焼ガスや蒸気を生じるおそれあり。

可燃性。

炭素酸化物

### 5.3 消防士へのアドバイス

火災時には、自給式呼吸器を着用する。

### 5.4 詳細情報

容器を危険ゾーンから移動させて水で冷やすこと。消火水が、地上水または地下水のシステムを汚染しないようにする。

---

## 6. 漏出時の措置

### 6.1 人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置

救急隊員以外への助言: ほこりを吸い込まないこと。触れないようにすること。十分な換気を確認する。危険なエリアから避難し、緊急時手順に従い、専門家に相談のこと個人保護については項目 8 を参照する。

### 6.2 環境に対する注意事項

物質が排水施設に流れ込まないようにする。

### 6.3 封じ込め及び浄化の方法及び機材

排水溝に蓋をすること。こぼれたら集めて結合させ、ポンプですくい取る。物質の制限があれば順守のこと (セクション 7、10参照) 乾燥剤で処置すること。正しく廃棄すること。関係エリアを清掃のこと。ほこりを生じないようにすること。

### 6.4 参照すべき他の項目

廃棄はセクション13を参照。

---

## 7. 取扱い及び保管上の注意

### 7.1 安全な取扱いのための予防措置

#### 火災及び爆発の予防

炎、熱および発火源から遠ざける。

#### 衛生対策

汚した衣類は替えること。本物質を扱った後は手を洗うこと。注意事項は項目2.2を参照。

## 7.2 配合禁忌等を踏まえた保管条件

### 保管条件

単独で保存するか、共同保管は他の有機過酸化物のみとし、発火源や熱源から隔離すること。保管安定性推奨された保管温度2 - 8 °C

## 7.3 特定の最終用途

項目1.2に記載されている用途以外には、その他の特定の用途が定められていない

---

# 8. ばく露防止及び保護措置

## 8.1 管理濃度

### コンポーネント別作業環境測定パラメータ

許容濃度が設定されている物質を含有していない。

## 8.2 曝露防止

### 適切な技術的管理

汚した衣類は替えること。本物質を扱った後は手を洗うこと。

### 保護具

#### 眼 / 顔面の保護

NIOSH (US) または EN 166 (EU) などの適切な政府機関の規格で試験され、認められた眼の保護具を使用する。保護眼鏡

#### 皮膚及び身体の保護具

手袋を着用して取扱う。使用前に、必ず手袋を検査する。(手袋外面に触れずに)適切に手袋を脱ぎ、本製品の皮膚への付着を避ける。適用法令およびGLPに従い、使用後に汚染手袋を廃棄する。手を洗い、乾燥させる。

選ばれた防護手袋は、EU指令2016/425の仕様と、それから派生する規格EN374を満たすものでなければならない。

#### フルコンタクト

材質: ニトリルゴム

最小厚: 0.11 mm

破過時間: 480 min

試験物質: Dermatril® (KCL 740 / Aldrich Z677272, Size M)

#### 飛沫への接触

材質: ニトリルゴム

最小厚: 0.11 mm

破過時間: 480 min

試験物質: Dermatril® (KCL 740 / Aldrich Z677272, Size M)

データソース: KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, 電話 +49 (0)6659 87300, e-mail sales@kcl.de,

試験方法: EN374

EN374とは違った条件の下で、溶液の中、または他の物質と混ぜて使われる場合は、EC認可手袋の供給業者に問い合わせる。この勧告は単なる助言であり、予想される用途の特定状況に精通した産業衛生専門家並びに安全管理者により評価されなければならない。任意の使用方法について許可を受けていると理解すべきではない。

#### 身体の保護

保護衣

環境暴露の制御

物質が排水施設に流れ込まないようにする。

## 9. 物理的及び化学的性質

### Information on basic physicochemical properties

形状 固体

色 白色

臭い 無臭

pH データなし

データなし

データなし

データなし

データなし

データなし

logPow = 10.34 推定値 (SRC(access on 9 2008))

水:1,1 - 2,5 mg/L (20°C) (GESTIS(access on 7,2008)) 可溶:アセトン、ベンゼン、四塩化炭素、クロ

ロホルム、ジエチルエーテル、エタノール、メタノール (Gangolli (2nd, 1999))

0.91 (25°C) (HSDB(2002), Weiss(1986))

データなし

データなし

データなし

データなし

データなし

112°C (GESTIS(access on 7,2008))

データなし

分解する。(HSDB(2002))

49°C (HSDB(2002), HODOC(1994), SRC(access on 9 2008), Lide(88th,2003))

### 融点・凝固点

49°C (HSDB(2002), HODOC(1994), SRC(access on 9 2008), Lide(88th,2003))

### 沸点、初留点及び沸騰範囲

分解する。(HSDB(2002))

### 引火点

データなし

### 自然発火温度

112°C (GESTIS(access on 7,2008))

### 燃焼性(固体、ガス)

データなし

## 爆発範囲

データなし

## 蒸気圧

データなし

## 蒸気密度

データなし

## 蒸発速度(酢酸ブチル=1)

データなし

## 比重(密度)

0.91 (25℃) (HSDB(2002), Weiss(1986))

## 溶解度

水:1,1 - 2,5 mg/L (20℃) (GESTIS(access on 7,2008)) 可溶:アセトン、ベンゼン、四塩化炭素、クロロホルム、ジエチルエーテル、エタノール、メタノール (Gangolli (2nd, 1999))

## オクタノール・水分配係数

logPow = 10.34 推定値 (SRC(access on 9 2008))

## 分解温度

データなし

## 粘度

データなし

## 粉じん爆発下限濃度

データなし

## 最小発火エネルギー

データなし

## 体積抵抗率(導電率)

データなし

---

## 10. 安定性及び反応性

### 10.1 反応性

通常想定される。

可燃性有機物質及び製剤に概ね該当: 微細に分散し、舞い上がった場合、粉じん爆発を起こす可能性が

## 10.2 化学的安定性

標準的な大気条件(室温)で化学的に安定。

## 10.3 危険有害反応可能性

データなし

## 10.4 避けるべき条件

情報なし

## 10.5 混触危険物質

強還元剤, 金属粉体, 強塩基類

## 10.6 危険有害な分解生成物

火災の場合:項目5を参照

---

# 11. 有害性情報

## 急性毒性

### 経口

ラットLD50が5000 mg/kg超(DFGOT vol.3(1992))に基づき区分外とした。

### 経皮

データなし

### 吸入

吸入(粉じん): データ不足。

吸入(蒸気): データなし

吸入(ガス): GHSの定義における固体である。

## 皮膚腐食性・刺激性

ウサギを用いた試験で刺激性なし(no irritation)(DFGOT vol.3(1992))との結果に基づき区分外とした。

## 眼に対する重篤な損傷・刺激性

ウサギを用いた試験で刺激性なし(no irritation)(DFGOT vol.3(1992))に基づき区分外とした。

## 呼吸器感作性又は皮膚感作性

皮膚感作性: データなし

呼吸器感作性: データなし

## 生殖細胞変異原性

in vivo 試験のデータがなく分類できない。なお、in vitroではエームズ試験の陰性結果(IARC 36(1985))が報告されている。

## 発がん性

IARCの評価ではグループ3の分類されている結果に基づき区分外とした。なお、マウスあるいはラットに長期間皮下あるいは経皮投与した試験が実施されているが、いずれもばく露に関連する腫瘍の発生は観察されていない(IARC 36(1985))。

## 生殖毒性



データなし

#### 特定標的臓器・全身毒性(単回ばく露)

データなし

#### 特定標的臓器・全身毒性(反復ばく露)

ラットの4ヶ月間混餌投与試験の所見として、ヘモグロビンと赤血球の減少、網状赤血球増加、メトヘモグロビン産生の記載(HSDB(2002))があるが、これらの血液指標の変化の程度は不明であり、また、用量についても「2%または5%LD50およびLD33」とあるが具体的な記載がない。したがって情報不足のため分類できない。

#### 吸引性呼吸器有害性

データなし

---

## 12. 環境影響情報

### 12.1 生態毒性

#### 魚毒性

半静止試験 LC50 - *Poecilia reticulata* (グッピー) - > 0.3 mg/l - 96 h

(OECD 試験ガイドライン 203)

ミジンコ等の水生無脊

EC50 - *Daphnia magna* (オオミジンコ) - > 9.7 mg/l - 48 h

#### 椎動物に対する毒性

(OECD 試験ガイドライン 202)

#### 藻類に対する毒性

止水式試験 EC50 - *Pseudokirchneriella subcapitata* - > 1 mg/l - 72 h

(OECD 試験ガイドライン 201)

### 12.2 残留性・分解性

#### 生分解性

好気性 - 曝露時間 28 d

結果: 61 % - 易分解性。

(OECD 試験ガイドライン 301D)

### 12.3 生体蓄積性

データなし

### 12.4 土壌中の移動性

データなし

### 12.5 PBT および vPvB の評価結果

化学物質安全性評価が必要ではない/行っていないため、PBT/vPvB評価データはない。

---

## 13. 廃棄上の注意

### 13.1 廃棄物処理方法

#### 製品

内容物及び容器は、関連法規及び各自治体の条例等の規制に従い、産業廃棄物として適切に処理すること。

---

## 14. 輸送上の注意

### 14.1 国連番号

ADR/RID (陸上規制): 3106 IMDG (海上規制): 3106 IATA-DGR (航空規制): 3106

### 14.2 国連輸送名

Special Provisions: "Keep away from heat" label required.

IATA-DGR (航空規制): Organic peroxide type D, solid (Dilauroyl peroxide)

IMDG (海上規制): ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID (DILAUROYL PEROXIDE)

ADR/RID (陸上規制): ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID (DILAUROYL PEROXIDE)

### 14.3 輸送危険有害性クラス

ADR/RID (陸上規制): 5.2 IMDG (海上規制): 5.2 IATA-DGR (航空規制): 5.2

### 14.4 容器等級

ADR/RID (陸上規制): - IMDG (海上規制): - IATA-DGR (航空規制): -

### 14.5 環境危険有害性

非該当

ADR/RID: 非該当 IMDG 海洋汚染物質(該当・非該当): IATA-DGR (航空規制): 非該当

### 14.6 特別の安全対策

なし

### 14.7 混触危険物質

強還元剤, 金属粉体, 強塩基類

---

## 15. 適用法令

### 労働安全衛生法

危険物・爆発性の物(施行令別表第1第1号)

### 消防法

第5類自己反応性物質、有機過酸化物(法第2条第7項危険物別表第1・第5類)

### 船舶安全法

酸化性物質類・有機過酸化物(危規則第3条危険物告示別表第1)

## 航空法

酸化性物質類・有機過酸化物(施行規則第194条危険物告示別表第1)

## 港則法

危険物・有機過酸化物(法第21条2、則第12条、昭和54告示547別表二ヌ)

---

## 16. その他の情報

### 略語と頭字語

TWA: 時間加重平均

STEL: 短期暴露限度

RID: 鉄道による危険物の国際運送に関する規則

LD50: 致死量 50%

LC50: 致死濃度 50%

IMDG: 国際海上危険物

IATA: 国際航空運送協会

EC50: 有効濃度 50%

CAS: ケミカルアブストラクトサービス

ADR: 道路による危険物の国際輸送に関する欧州協定

### 参考文献

- 【1】労働安全衛生法 ウェブサイト <https://www.mhlw.go.jp>
- 【2】化学物質審査規制法（化審法） <https://www.env.go.jp>
- 【3】化学物質排出把握管理促進法（PRTR法） <https://www.chemicoco.env.go.jp>
- 【4】NITE化学物質総合情報提供システム（NITE-CHRIP） <https://www.nite.go.jp/>
- 【5】カメオケミカルズ公式サイト <http://cameochemicals.noaa.gov/search/simple>
- 【6】ChemIDplus、ウェブサイト <http://chem.sis.nlm.nih.gov/chemidplus/chemidlite.jsp>
- 【7】ECHA - 欧州化学物質庁、ウェブサイト <https://echa.europa.eu/>
- 【8】eChemPortal - OECD 化学物質情報グローバルポータル、ウェブサイト [http://www.echemportal.org/echemportal/index?pageID=0&request\\_locale=en](http://www.echemportal.org/echemportal/index?pageID=0&request_locale=en)
- 【9】ERG - 米国運輸省による緊急対応ガイドブック、ウェブサイト <http://www.phmsa.dot.gov/hazmat/library/erg>
- 【10】有害物質に関するドイツ GESTIS データベース、ウェブサイト <http://www.dguv.de/ifa/gestis/gestis-stoffdatenbank/index-2.jsp>
- 【11】HSDB - 有害物質データバンク、ウェブサイト <https://toxnet.nlm.nih.gov/newtoxnet/hsdb.htm>
- 【12】IARC - 国際がん研究機関、ウェブサイト <http://www.iarc.fr/>
- 【13】IPCS - The International Chemical Safety Cards (ICSC)、ウェブサイト <http://www.ilo.org/dyn/icsc/showcard.home>
- 【14】Sigma-Aldrich、ウェブサイト <https://www.sigmaaldrich.com/>

### 免責事項:

本MSDS中の情報は指定された製品にのみ適用され、特に規定がない限り、本製品とその他の物質の混合物には適用されません。本MSDSは、製品使用者の適切な専門的なトレーニングを受けた者にのみ製品安全情報を提供します。本MSDSの使用者は、本SDSの適用性について独自に判断しなければならない。本MSDSの著者は、本MSDSの使用によるいかなる傷害にも責任を負わない。